

DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, Noor . (2007). *Keefektifan Penggunaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT (Numbered-Head-Together) dengan Pemanfaatan LKS (Lembar Kerja Siswa) pada Pokok Bahsan Bangun Ruang Sisi Datar (Kubus dan Balok) Siswa Kelas VIII Semester 2 SMPN 6 Semarang Tahun Pelajaran 2006/2007*. Skripsi UNNES. Tidak diterbitkan
- Agustina N, Wahyu. (2008). *Pembelajaran Matematika melalui Pendekatan Investigasi pada Masalah Terbuka untuk Meningkatkan Kompetensi Strategis Siswa SMA*. Skripsi. Tidak diterbitkan
- Aisyah, S. (2008). *Perbandingan Kemampuan Penalaran Siswa SMP Antara Yang Memperoleh Pembelajaran Matematika Melalui Model Group Investigation (GI) Dengan Model Ekspositori*. Skripsi FPMIPA UPI : Tidak diterbitkan
- DePorter, Bobi dan Hernacki, Mike. (2009). *Quantum Learning: Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan*. Bandung: Kaifa.
- Fatimah, N (2008). *Penerapan Model Pembelajaran Interaktif Dengan Metode Permainan Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Smp*. Skripsi. Tidak diterbitkan
- Hidayat, Rachmat. (2010). *Pembelajaran Kontekstual dengan Strategi REACT dalam Upaya Pengembangan Kemampuan Pemecahan Masalah, Berpikir Kritis, dan Berpikir Kreatif Matematis Mahasiswa Bidang Bisnis*. Disertasi pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Hodiyah, Dedeh. (2009). *Implementasi Strategi Pembelajaran Think-Talk-Write dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Koneksi Matematik Siswa SMA*. Tesis pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Ismaimuza, Dasa. (2010). *Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Strategi Konflik Kognitif*. Disertasi pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Munandar (1992). *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah*. Jakarta: PT Gramedia Widya Sarana.
- Munandar (2004). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta

Nurmalita Khoerunnisa , 2013

Penerapan Model Pembelajaran Investigasi Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Smp Di Cimahi (Studi Eksperimen Terhadap Siswa Kelas Vii Pada Salah Satu Smp Negeri Di Cimahi)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Munandar, S.C. Utami. (1992). *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah: Petunjuk bagi Guru dan Orang Tua*. Grasindo: Jakarta.
- Nadi, Prabowo. (2010). *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Investigasi untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP*. Skripsi. Tidak diterbitkan.
- Nurdin, Nanang. (2010). *Studi komparatif Problem Centered Learning dengan Discovery Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP*. Skripsi. Tidak diterbitkan
- Pradiana Lestari, Lia. (2008). *Pengaruh Penerapan Pendekatan Problem Based dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif siswa SMP*. Skripsi. Tidak diterbitkan
- Ruseffendi, E.T. (1991). *Pengantar kepada membantu Guru mengembangkan kompetensinya dalam pengajaran matematika untuk meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi. (2005). *Dasar-dasar penelitian pendidikan dan bidang non eksakta lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Slavin, Robert E. (2008). *Cooperative Learning*. Bandung: Nusa Media.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhendar, H. (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Two-Stay Two-stray dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMA (Studi Eksperimen terhadap Siswa Kelas X SMAN 9 Bandung)*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Suherman, E. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: Wijayakusuma.
- Suherman, E.dkk. (2001). *Common Text Book: Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA UPI.
- Suherman, E dan Sukjaya, Y. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wijayakusumah 157.

Nurmalita Khoerunnisa , 2013

Penerapan Model Pembelajaran Investigasi Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Smp Di Cimahi (Studi Eksperimen Terhadap Siswa Kelas Vii Pada Salah Satu Smp Negeri Di Cimahi)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

Suherman, Erman, dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. JICA FPMIPA UPI.

Suherman, Erman. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA FPMIPA UPI.

Susetyo, Budi. (2010). *Statistika untuk analisis data penelitian*. Bandung: PT. Refika Aditama.

Suwaningsih, (2004). *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Investigasi untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP*. Skripsi. Tidak diterbitkan

Yunita Sari, Ansri. (2010). *Penggunaan Model Pembelajaran Matematika Interaktif Berbasis Komputer untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMA*. Skripsi. Tidak diterbitkan

Yusuf, Atluntas. (2010). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Model Investigasi Kelompok untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Adaptif Matematis Siswa SMA*. Skripsi. Tidak diterbitkan

Sumber Internet:

BSNP. (2006). *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. [Online]. Tersedia:
[http://litbang.kemdikbud.go.id/content/Buku%20Standar%20Isi%20SMP\(1\).pdf](http://litbang.kemdikbud.go.id/content/Buku%20Standar%20Isi%20SMP(1).pdf).
 [10 Desember 2012]

Depdiknas. (2008). *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. [Online]. Tersedia:
http://search.4shared.com/postDownload/vj4M9KIo/5_PENGEMBANGAN_BAHAN_AJAR.html. [28 Desember 2012].

Nurmalita Khoerunnisa , 2013

Penerapan Model Pembelajaran Investigasi Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Smp Di Cimahi (Studi Eksperimen Terhadap Siswa Kelas Vii Pada Salah Satu Smp Negeri Di Cimahi)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu



Nurmalita Khoerunnisa , 2013

Penerapan Model Pembelajaran Investigasi Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Smp Di Cimahi (Studi Eksperimen Terhadap Siswa Kelas Vii Pada Salah Satu Smp Negeri Di Cimahi)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu